

Application No.	Applicant(s)								
09/838,011	KOBILANSKY ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Yon Couso	2625								

					19	SSU	E C	LAS	SIF	ICAT	ΓIO	N					1. 1	
	ORIGINAL								10.				RENCE	3)::::::		4		
						CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
													IN BLU	1				
382	<u> </u>	75			<u> </u>		6/			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	100	1, 10, 100					13.0	
INTERNATIO						<u> </u>		-			1.00				1	1 1		8 1
606	K	919	40			1										1.50		7
		7 7	- 1			Î												
		<u> </u>	· · · ·				*							1 0				
	- 	· /		7										i na latin	7			
			: :		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	1.11					1 V 15		1 1000		7 54	. 2004	
					ur urit i t												. Him II	
(Assi		YON J. COUSO								Total Claims Allowed: //								
	RONICA	A 0-		. 4	101		DDIA	AARV	FXAM	INER	9	8.4	<i>,</i>		O.G.			.G.
	MONICA	A. GF	YAV	'ES '/	20/5		rnii 	nary Exa	ominos)		ラー (Dat		7	Pnn	t Claim	(S)	1	t Fig.
(Legai In	struments	Examin	er)	(Date	e) 🧸		(Prin	nary EX	ammer)		(Dat	٠,			/			3
					`vi	<u></u>		•										
Claims	renumb	ered i	n the	e san	ne orde	er as į	presen	ted by	y appl	cant	Ŏ	CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47	
						<u> </u>	÷,		<u></u>	4,474		T			-m			-m
Final		Final	Original	er i	Final	Original	No.	Final	Original		Final	Original		Final	Original	Fin-Sest.	Final	Original
<u>i </u>		i j	5	17	证	Ö		证	Ö		证	Ö		ίΞ	ō		证	Ö
1 1			31	.		61	11.		91			121	5 144		151			181
2	- - - - - - - - - -		32			62	3 8		92			122			152			182
2 3			33			63			93			123			153			183
3 4			34			64			94			124			154	ATT THE		184
⊈ 5		3	35			65	75) 150)		95			125			155			185
3 6			36			_66	3		96			126			156			186
6 7	<u> </u>		37			67	47.5		97			127			157	11 9		187
1 8 8 9			88			68			98			128			158			188
-	44.5		19 10			69 70	-474		99 100			129 130			159 160			189 190
	_		1			71			100			131			161			191
// 12			2		-	72	195		102			132			162			192
/2 13		\longrightarrow	3			73	1 2		103			133			163		· . ·	193
13 14			4			74			104			134			164			194
15	}		5			75			105			135			165			195
// / 16			6	= 0		76	e 12 a.		106			136	10 to 1		166			196
/5 17			7		<u> </u>	77	- Eg. 3		107			137			167			197
16/ 18 11 19	di terini.		8	grad	$\vdash \vdash \vdash$	78			108			138			168			198
/7 19 /8 20			9	AL S	 	79 80			109 110			139		L	169 170			199 200
/10 20 21 21 21 21 21 21 			1	1 1	$\vdash \vdash \vdash$	81	100 m		111						171			201
22			2		 	82			112	rest e grafik		142			172	ren Ved i Fr Poet (Sele		202
23			3			83	-and-part		113			143			173	. II		203
24	î :		4			84	F=0 -4		114			144	4 4 3 4 5		174	\$350.047 1.414		204
25			5			85	- 1		115			145			175			205
26			6			86			116			146			176			206
27	-		7			87			117			147		_	177	- 4.4 - 4.4		207
28	ŀ L		8			88		-	118			148	1 Lat		178	5		208
29			9			89			119			149		-	179			209
30		6	U		LL	90	li		120		-	150	1		180			210